

Microfone condensador de cabeça (*head-set*) para desempenho em geral

Descrição

PRA-30, PRA30TQG, PRA30XLR e PRA30DXLR são microfones muito confortáveis para cantores e para aqueles que os utilizam para falar. Com armação em aço flexível, foi projetado de forma anatômica, sendo portanto o seu uso bastante confortável pelos seus usuários. Para se obter um bom desempenho, estes microfones têm respostas de frequência que elevam apropriadamente na faixa vocal quando se está cantando.

Características

- .Microfone *gooseneck* firme e flexível. Fácil de instalar.
- .Estrutura feita para suportar temperatura e umidade.
- .Microfone condensador cardióide com alto ganho antes do *feedback*.
- .Nível de pressão sonora alta, faixa dinâmica ampla e baixa distorção.
- .Espuma protetora de vento confiável e de fácil colocação.
- .PRA-30 com um plug de 3.5 mm para sistema sem fio.
- .PRA-30TQG com um conector *Tini Q-G (TA4F)* para sistema sem fio.
- .PRA-30XLR com um conector *Tini Q-G (TA3F)*, um PS-418S alimentado com terminal XLR.
- .PRA-30DXLR com um conector *Tini Q-G (TA3F)*, um PS-418D alimentado (bateria e *phantom*) com terminal XLR.

Especificações

Descrição ↓	Modelo →	PRA-30	PRA-30TQG	PRA-30XLR	PRA-30DXLR
Tipo:		Condensador Eletreto			
Padrão Polar:		SuperCardióide			
Resposta de Frequência:		50~15000Hz			
Sensibilidade:		-46(1.5V/6.8K)	-46(1.5V/6.8K)	-40(10mV/Pa)	<i>Phantom</i> -42; Bateria-44
Impedância:		////////////////////	////////////////////	200	<i>Phantom</i> 200; Bateria 270
Carga mínima de Impedância:		////////////////////	////////////////////	1000	1000
Nível equivalente de ruído:[dB]		////////////////////	////////////////////	24	26
Max. SPL:[dB]		////////////////////	////////////////////	136	<i>Phantom</i> 132; Bateria 118
Taxa Sinal/Ruído:[dB]		////////////////////	////////////////////	70	68
Faixa Dinâmica:[dB]		////////////////////	////////////////////	112	<i>Phantom</i> 106; Bateria 92
Filtro de grave:		////////////////////	////////////////////		12 oitavo abaixo 80Hz
Alimentação: [V]		1.5~6	1.5~6	9~52 <i>Phantom</i>	<i>Phantom</i> 9~52; Bateria 1.5
Consumo de Corrente:		<0.5	<0.5	3	<i>Phantom</i> 2; Bateria 1200hs

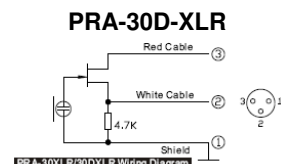
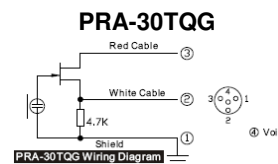
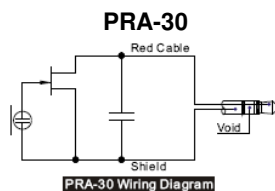
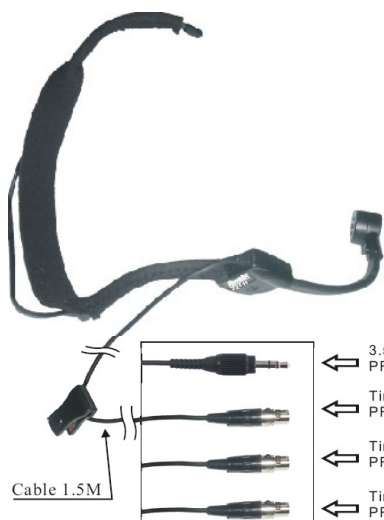
PS-418S
p/ PRA-30XLR



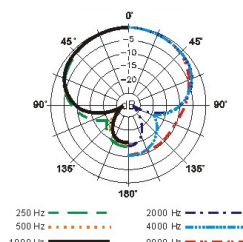
PS-418D
p/ PRA-30D-XLR



Espuma S-11



Padrão Polar



Resposta de Frequência

